

Danmarks Tekniske Universitet
E-mail: dtu@dtu.dk

Godkendelse af ny uddannelse

Uddannelses- og forskningsministeren har på baggrund af gennemført prækvalifikation af Danmarks Tekniske Universitets (DTU) ansøgning om godkendelse af ny uddannelse truffet følgende afgørelse:

Godkendelse af masteruddannelse i bæredygtigt byggeri

Afgørelsen er truffet i medfør af § 20 i bekendtgørelse nr. 1558 af 2. juli 2021 med senere ændring, om akkreditering af videregående uddannelsesinstitutioner og godkendelse af videregående uddannelser.

Det er en forudsætning for godkendelsen, at uddannelsen og dennes studieordning skal opfylde uddannelsesreglerne, herunder bekendtgørelse nr. 19 af 9. januar 2020 om masteruddannelser ved universiteterne (masterbekendtgørelsen) og bekendtgørelse nr. 24 af 9. januar 2020 om deltidsuddannelser ved universiteterne (deltidsbekendtgørelsen) med senere ændringer.

Da DTU er positivt institutionsakkrediteret gives godkendelsen til umiddelbar oprettelse af uddannelsen.

Ansøgningen er blevet vurderet af Det rådgivende udvalg for vurdering af udbud af videregående uddannelser (RUVU). Vurderingen er vedlagt som bilag.

Hovedområde:

Uddannelsen hører under hovedområdet for teknisk videnskab.

Titel:

Efter reglerne i masterbekendtgørelsens § 5 fastlægges uddannelsens titel til:

Dansk: Master i bæredygtigt byggeri.

Engelsk: Master of Sustainable Construction.

Udbudssted:

Uddannelsen udbydes af Aarhus Universitet (AU) og Danmarks Tekniske Universitet (DTU) i et forpligtende samarbejde på baggrund af en samarbejdsaftale mellem de to universiteter.

Udbudsstedet er for nærværende ansøgning Lyngby, men det er noteret, at undervisningen baseres på fjernundervisning.

Sprog:

Ministeriet har noteret sig, at uddannelsen udbydes på dansk.

8. november 2021

**Uddannelses- og
Forskningsstyrelsen**
Uddannelsesudbud og Optag

Haraldsgade 53
2100 København Ø
Tel. 7231 7800

www.ufm.dk

CVR-nr. 3404 2012

Sagsbehandler
Camilla Badse
Tel. 72 31 86 16
cba@ufm.dk

Ref.-nr.
21/30464-10

Normeret studietid:

Efter reglerne i masterbekendtgørelsens § 6, stk. 2, fastlægges uddannelsens normering til 60 ECTS-point.

Takstindplacering:

Uddannelsen indplaceres til: Takst 3 (deltid)

Aktivitetsgruppekode: 5962

Koder Danmarks Statistik:

UDD: 8057

AUDD: 8057

Censorkorps:

Ministeriet har noteret sig, at uddannelsen tilknyttes Civilingeniøruddannelsens censorkorps inden for retningen bygning.

Adgangskrav:

Efter det oplyste stilles følgende adgangskrav for optagelse på masteruddannelsen, jf. § 9, i bekendtgørelse nr. 19 af 9. januar 2020 i masterbekendtgørelsen:

Adgangskrav er en relevant mellemlang videregående-, professionsbachelor-, bachelor-, eller kandidatuddannelse inden for byggeri. Dette krav opfyldes af følgende uddannelser:

- Diplomingeniør i byggeri og anlæg (Aalborg Universitet)
- Diplomingeniør i bygning (Aarhus Universitet)
- Diplomingeniør i bygningsdesign (Aarhus Universitet og DTU)
- Diplomingeniør i bygningsteknik (Syddansk Universitet)
- Diplomingeniør i byggeteknologi (DTU)
- Diplomingeniør i arktisk byggeri og infrastruktur (DTU)
- Diplomingeniør i byggeri og infrastruktur (DTU)
- Bachelor i arkitektur og design (Aalborg Universitet)
- Bachelor i byggeri og anlæg (Aalborg Universitet)
- Bachelor i byggeri (Aarhus Universitet)
- Bachelor i bygningsteknik (Syddansk Universitet)
- Bachelor i byggeteknologi (DTU)
- Bachelor i bygningsdesign (DTU)
- Professionsbacheloruddannelsen til bygningskonstruktør (professionshøjskolerne)
- Bachelor i arkitektur (Arkitektskolen Aarhus)
- Bachelor i arkitektur (Det Kongelige Akademi)
- Civilingeniør i arkitektur (Aalborg Universitet)
- Civilingeniør i byggeledelse (Aalborg Universitet)
- Civilingeniør i indeklima og energi (Aalborg Universitet)
- Civilingeniør i bygge- og anlægskonstruktion (Aalborg Universitet)
- Civilingeniør i byggeri (Aarhus Universitet)
- Civilingeniør i bygningsteknik (Syddansk Universitet)
- Civilingeniør i byggeteknologi (DTU)
- Civilingeniør i bygningsdesign (DTU)

Der kan optages ansøgere, der ud fra en konkret vurdering skønnes at have uddannelsesmæssige forudsætninger, der kan sidestilles med en af de adgangsgivende uddannelser.

Herudover minimum to års relevant erhvervs erfaring fra byggebranchen (rådgivende ingeniørvirksomhed, arkitektvirksomhed, bygherreorganisation, entreprenør, myndighedsorganisation eller lignende).

DTU har ved e-mail af 29. september 2021 bekræftet, at kravet om erhvervs erfaring vil blive tilrettelagt således, at der skal være opnået minimum 2 års relevant erhvervs erfaring fra byggebranchen, efter gennemført adgangsgivende uddannelse.

Med venlig hilsen

Kevin Gønge
Specialkonsulent

Nr. A 10 - Ny uddannelse – prækvalifikation (efterår 2021)			
Ansøger og udbudssted:	Danmarks Tekniske Universitet, Campus Lyngby		
Uddannelsestype:	Masteruddannelse		
Uddannelsens navn (fagbetegnelse):	Bæredygtigt byggeri		
Den uddannedes titler på hhv. da/eng:	- Master i bæredygtigt byggeri - Master of Sustainable Construction		
Hovedområde:	Teknisk Videnskab	Genansøgning: (ja/nej)	Nej
Sprog:	Dansk	Antal ECTS:	60 ECTS
Link til ansøgning på http://pkf.ufm.dk:	https://pkf.ufm.dk/flows/a9d3df8f35ee8df1d02183ce571403b9		
RUVU's vurdering på mø- de d. 12. oktober 2021	<p>RUVU vurderer, at ansøgningerne opfylder kriterierne som fastsat i bekendtgørelse nr. 1558 af 2. juli 2021 bilag 4 med senere ændringer om akkreditering af videregående uddannelsesinstitutioner og godkendelse af videregående uddannelser.</p> <p>RUVU vurderer, at efterspørgslen blandt relevante arbejdsgivere er veldokumenteret. Ansøger dokumenterer et behov for videreuddannelse af den eksisterende arbejdsstyrke inden for bæredygtigt byggeri, eksempelvis i forbindelse med opkvalificering af ingeniører.</p> <p>RUVU finder det desuden positivt, at uddannelsen er udviklet i et samarbejde mellem AU og DTU.</p>		